# 早わかり施工マニュアル



# 施工上の注意事項

#### ○下地は平滑できれいですか?



下地は乾燥材を使用し、釘の頭や針金、段差や節 など無きよう平滑にし、ゴミや木クズなどきれい に掃除します。

#### ②釘・タッカー厳禁!



ぽからシートには絶対に釘・タッカーを打たない で下さい。誤って打った場合、ぽからシートは交

- ★コンクリート下地(RC等)への直接施工は行わないで下さい。 ★コンクリート等への埋設施工は行わないで下さい。

#### ◎断熱材は必須



断熱材は硬質発泡45mm以上を推奨します。 (グラスウールは床下地と密着しない為適しませ

#### ◎土足厳禁



ぽからシートに上る場合は、素足で作業を行って

#### ◎工具等の落下注意



工具類の落下には充分に注意して下さい。

#### ○ぽからシートの養生



仕上材の施工が直ぐに出来ない場合は、下地合 板等でぽからシート全体を養生して下さい。

- ★本製品は屋内田です。屋外等一般住宅内以外には使用しないで下さい。
  ★床下から湿気の上がり易い所や結露のし易い所は必ず防湿処理を行って下さい。
  - ★浴室などの常時湿気や水のかかる場所やおそれのある場所は施工しないで下さい。

#### ★コンクリート下地は通常の条件下で最低4週間以上の乾燥期間をとり、含水率を10%以下にして下さい。

#### ■仕上材別施工方法(床暖房用の仕上材を必ずご使用ください)

#### ●フローリング、無垢材施工図

床暖房対応フローリング

(硬質発泡·45mm以上推奨)

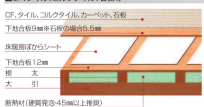
床暖房ぽからシート 下地合板12mm



#### ぽからシートとフローリングの長手が垂 直になるように敷設します。

無垢小幅フローリングを使用する際は、ぽか らシート上にベニヤ5.5mmを張ってから施工し

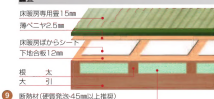
#### ■CF、タイル、コルクタイル、石板等





ぽからシート上にベニア9mm (石板は 5.5mm) をビス止めし、その上から耐熱 用接着剤で仕上げ材を張ります。

- ぽからシートを置かない根太上に地墨をつけます。 (2) 結線部分を拾い、斜線で印をつけます。
- (3) 結線部分以外の根太上地済み部分をビスで止めます。
- 4 上張りベニア上に耐熱用接着剤を塗り、各 仕上げ材を施工します。
- ※大理石も石板と同様の施工です。





#### ぽからシート上に薄ベニヤを張り、床暖 房専用畳を敷きます。

骨が現場に施工されるまでの間は、敷設したぼ からシートにキズなどつかないように養生して

薄ベニヤは水等を溢した場合にぽからシート への浸食を防ぐ為なので、薄ベニヤの継ぎ目 も養生して下さい。

# 施工手順

#### -次・二次配線とコントローラ ボックスの取付け



コントローラ取付け位置(目安:床か ら1200mm程度) を決め、壁にJISス イッチボックス2個用深型(現場調 達)を取付け、一次側電源コード(二 次側負荷コード) を配線します。

一尺ピッチの墨出し



フローリングのジョイント部(根太 上)を基準として一尺間隔でぽから シートの割付けを墨出しします。

ぽからシート先端の墨出し

フローリング張り出し位置から継 ぎ目と重ならないように位置決め します。

#### 

### 600の開口処理



③の中心位置に印を付け、下地合板 のみをドリルで600程度の穴を開け ます。

# 床暖房(シート)本体 **|**←||-||\*

断熱材の開口

断熱材をドリルで15の程度の穴を 開けます。

※15¢の穴位置は11ページ®を参 照してください。



ます。

# Jード線の投下



リード線を④⑤で開けた穴に投下し ます。

# 仮止め



全てのリード線を投下し、開口部と の不陸が無いように調整して、養生 テープで仮止めします。 1m間隔位でも止めます。

# 追線コネクタの接続



付属の追線にリード線を接続します。 同色線同士(黒と黒、白と白)を接続し て下さい。

※抜く時は、コネクタをつまみながら 引き抜きます。



10 絶縁処理



湿気が入らないようにする為、コネク 夕部分を自己融着性絶縁テープで巻 き付けます。

※一つずつ巻き付けて下さい。

追線との接続確認



ぽからシート全てと追線が確実に接続 されているかを確認します。

12 電気検査



合成抵抗値検査を行います。本値は PTC特性により外気温度で左右され ます。20℃環境で突入電流値に対し て±20%程度が許容範囲内です。 これより夏場はプラス冬場はマイナス の数値になりますので、外気温を考慮 して測定して下さい。同時に絶縁抵抗 (DC500V)検査も行います。

## 

**四線経路作業** 



10ページ③部分を丸ノコを使い80mm程度の配線経路を作ります。 (コントローラ位置の壁までの追線経路も20mm程度で作ります)

5 絶縁処理

共



湿気が入らないようにする為、コネクタ部分を自己融着性絶縁テープで巻き付けます。
※一つずつ巻き付けて下さい。

通

配線と仮止め



接線した追線を配線経路のぽからシートの下に凸部とならないように収め、養生テープで仮止めします。

# 前ページの 12電気検査 を行います。

# 



厚下地合板を60¢程度のドリルで半分(12mm)程度掘ります。(全部はくり貫かないで下さい)

| 開口部取り除き



マイナスドライバー2本を使って、 $60\phi$ 程度の開口部分を取り除きます。

6 下地合板と断熱材の開口



残った下地合板と断熱材をドリルで 15¢程度の穴を開けます。 ※15¢の穴位置は下記❸を参照してください。

3 接着剤 (4) 仕上げ



仕上材を貼る際は、床暖房専用接着剤 (MD760・推奨)をご使用下さい。



フローリングを仕上げる際はぽから シート間に接着剤をビード付けし、手 打ちで釘を止めて下さい。

電気検査



絶縁抵抗計(DC500V)で漏電チェックを行います。 $50M\Omega$ 以上で合格としますが、下地合板が湿っている場合や雨天時には、 $50M\Omega$ 未満になる場合がありますので湿気を考慮の上測定して下さい。同時に合成抵抗値検査も行います。

掃除



掃除機を使用してきれいに掃除し ます。

3 リード線の投下



リード線を④⑤で開けた穴に投下し ます。

前ページの 8 仮止め へ



13ページの「コントローラ・リレーボックスの取付け」を参照し、正しく結線・取付けします。



1時間程度、試運転を行って敷設範囲 の床表面温度の上昇を必ず確認して 下さい。



取扱説明書と保証書は、床暖房本体 に同梱されていますので、お施主様へ 必ずお渡し下さい。

※お施主様には保証書内の返信ハガキ(加入申込書)の記入と投函を伝えて下さい。